



Los arneses de seguridad son una parte crucial del equipo. Los arneses mantienen a los trabajadores a salvo de lesiones relacionadas con caídas, que son la principal causa de accidentes en el lugar de trabajo. Mantener su equipo inspeccionado y en buen estado de funcionamiento es el factor más importante para la seguridad.

**Aquí hay algunos consejos que ayudarán.**

## INSPECCIÓN DE SU ARNÉS

Debe inspeccionar todos los componentes (incluido el hardware, las cuerdas y los arneses de posicionamiento o los arneses de cuerpo completo según el sistema que se use) de los sistemas personales de detención de caídas, los sistemas personales de restricción de caídas y los sistemas de dispositivos de posicionamiento antes de cada uso de acuerdo con las especificaciones del fabricante para detectar moho, desgaste, daños y otros deterioros. Debe retirar del servicio los componentes defectuosos si su función o resistencia se han visto afectadas negativamente.

### Busques en el tejido:

- Cortes, muescas y desgarros
- Fibras rotas o grietas
- Deterioro general

- Deshilachado y abrasiones
- Manchas duras o brillantes

### Busque en la costura:

- Puntadas tiradas
- Faltan costuras
- Cortar puntadas
- Decoloración de las puntadas

### Busque en el equipo:

- Distorsión (giros, dobleces)
- Bordes ásperos o afilados
- Óxido o corrosión
- Arandelas rotas/distorsionadas
- Modificaciones por parte de los usuarios

## LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

- Limpie toda la suciedad de la superficie con una esponja humedecida con agua corriente. Exprima la esponja seca. Sumerja la esponja en una solución suave de agua y detergente suave. Forme una espuma espesa, con un vigoroso movimiento de ida y vuelta. Luego seque con un paño limpio.
- Cuelgue libremente para que se seque, lejos del calor excesivo, el vapor o la luz solar.
- Las áreas de almacenamiento deben estar limpias, secas y libres de exposición a humos, calor, luz ultravioleta directa, luz solar y elementos corrosivos.